

Gira Keyless In Fingerprint-Leseinheit

Reinweiß seidenmatt

Artikelnummer 261727

EAN 4010337035671



Merkmale:

- Montage in eine Gerätedose.
 - Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System.
 - Beim Stand-alone-Betrieb Nutzung der integrierten potenzialfreien Relaiskontakte für Schalthandlungen, z. B. für Türöffner mit eigener Spannungsversorgung (z. B. handelsüblicher Klingeltrafo).
 - Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration ohne PC oder Programmiersoftware.
- Ein- und Ausgänge:
- Schaltkontakt: Zwei Relais mit potenzialfreien Wechselkontakten Belastbarkeit AC DC 24 V 1,6 A.
 - Zwei Anschlüsse für Spannungsversorgung.
 - Fingerprint-Modul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscan-Technologie der neuen Generation.
 - Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.
 - Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.
 - Lebenderkennung des Fingers.
 - Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprint-Leseinheit verwalten.
 - Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).
 - Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.
 - Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe:
bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s,
bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.
 - Nachtdesign der Fingerprint-Fläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.
 - 360-Auflage des Fingers möglich.
 - 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.
 - Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.
 - Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.
 - Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprint-Aufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.
 - Den beiden integrierten Wechslerrelais können unterschiedliche Finger zugeordnet werden, z. B. Daumen: Ansteuerung der Türöffnung, Zeigefinger: Schalten des Außenbeleuchtung.
- Ein- und Ausgänge:
- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.
-

Hinweise:

- Mit dem TKS-IP-Gateway können die Keyless In-Geräte an den Gira HomeServer angebunden werden. Dadurch sind intelligente Verknüpfungen möglich. So können z. B. temporäre oder einmalige Zugangsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zugangsberechtigungen lassen sich dann zentral und flexibel über den Gira HomeServer verwalten.
- Kinderfinger können i. d. R. erst ab einem Alter von 6 Jahren zuverlässig erkannt werden.
- Integration in das Profil 55 möglich.

Lieferumfang:

Zubehör:

Einen der nachstehenden Artikel:
Spannungsversorgung DC 24 V 300 mA REG: 1296 00

Bei Verwendung im Türkommunikations-System
Steuergerät Audio REG: 1287 00
Steuergerät Video REG: 1288 00

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000782	Bussystem-Zutrittskontrollleinrichtung

ETIM Merkmale:	
Bussystem KNX	Nein
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	sonstige
Ausführung	Berührungsschloss
Montageart	Unterputz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß m
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Transparent	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Busan Kopplung	Nein

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,095	0,074	0,122	0,194